

722. Kompaktum, Sphäre \rightarrow / Abbildung ニツイテ

坂田 良次 (阪大)

Kompaktum R , 次元 n の Sphäre $S_n \rightarrow$; R ,
stetige Abbildung f の関係トシテ Alexandroff-Hurewicz,
wicz の定理が知らレテイル。

(Alexandroff-Hurewicz, 定理)¹⁾

$\dim R \leq n$ + ルタ 必要且ツ 充分ノ 条件ハ 任意ノ 閉
集合 $A \subset R$, $S_n \rightarrow$ / stetige Abbildung f が R , S_n
 \rightarrow / $f|_A = \text{erweitern}$ デキルコトデアイル。

Borsuk ハ コノ 定理ノ 必要條件ノ 方ヲ 擴張シテ 次ノ 定
理ヲ 得テイル。

1) P. Alexandroff: Dimensionstheorie I. Hauptsatz

(Math. Ann. 106)

W. Hurewicz: Über Abbildungen topologischer
Räume auf die n -dimensionale

Sphäre (Fund. Math. 24)

Hurewicz ハ 必要條件ノ 時ニハ R が Kompaktum デ

アルコトヲ 必ズレモ 必要トシナイコト, 即チ

metrisierbar, separabel デヨイコトヲ 示レ

タ。

(Borsuk, 定理)²⁾

Kompaktum R が $\dim R \leq n$ ならば任意,
閉集合 $A \subset R$, $S_k \sim$, stetige Abbildung $f =$ 對
シテ閉集合 $E \subset R - A$ がアツテ $\dim E < n - k$ ならば f の
 $R - E$ へ $S_k \sim$ の Abbildung = 擴張ヲキル。 ($k = 0, 1, \dots$)

2) K. Borsuk: Un théorème sur les prolongements
des transformations (Fund. Math. 29)

コノ場合 \mathbb{R} は metrisierbar, separabel 十分
ナル。實際ハ Borsuk の邊カ = 一般ノ定理ヲ証明シ
イルケレドモ、コノデハ証明ハノベナシ。唯コノ定理ハソレ
自身トシテヨリハ例ハバ Borsuk の Homologietypenklasse
ノ理論ヲ重要ナルト思ハレル、テ結果ガケカイツオキ
マス。(Homologie typenklasse = ヲイフハ:

Borsuk: Sur les groupes des classes de trans-
formations continues (C. R. 202).

$m+1$ 次元 Kugel \mathbb{Q}_{m+1} , \mathbb{V} : Sphäre S_m トスル。

X ノ各点 $x \in X$ 於テスベテ、近傍 $U(x)$ = 對シテ適當ノ
近傍 $V(x)$ がアツテ $S_m \xrightarrow{f} V(x)$ が erweitern $= \mathbb{Q}_{m+1} \xrightarrow{f^*} U(x) =$
 erweitern 十分キ X へ $\text{localement connexe en dimen-}$
 $\text{sion } m$ トイフ。

又 $S_m \xrightarrow{f} M$ がスベテ $\mathbb{Q}_{m+1} \xrightarrow{f^*} M = \text{erweitern}$ 十分
キ $\text{connexe en dimension } m$ トイフ。

(Borsuk, 定理)

$\left\{ \begin{array}{l} X, Y \text{ metrisierbar, separabel} \\ Y \text{ の } \mathbb{V} \text{ 上 } \text{localement connexe en dimensions } < k, \\ \text{connexe en dimensions } < k \\ X_0 \subset X \text{ の } \dim(X - X_0) \leq n, \text{ 閉集合 } \text{ --- } \text{次頁へツテ。} \end{array} \right.$

コトヲハ *Hurewicz* ノ方法ヲツカツテ *Borsuk* ノ定理ノ紹介ヲカネテ逆ニ成立スルコトヲ述ベテミタイト思ヒマス。³⁾

§ 1.

(Hauptsatz) Kompaktum R が $\dim R \leq n$ ナルタメノ必要且ツ充分ノ条件ハ任意ノ閉集合 $A \subset R$ 於ケル $A \xrightarrow{f} S_k$ が $R - E \xrightarrow{f^*} S_k = \text{erweitern}$ デキルコトデアール。但シ $E \subset R - A$ ハ R ノ閉集合ガ $\dim E < n - k$

n 次元ユークリッド空間 E_n へ、 R ノ *stetige Abbildung* ノ全体ヲ $\mathcal{F}_n(R)$ ($n = 0, 1, 2, \dots$)、 E_n ノ原点 $P = (0, 0, \dots, 0)$ トシ P ヲ *Bild* = ϵ ヲ R ノ集合ガ $\dim \bigcup_{x \in R} [f(x) = P] \leq m$ ナル f ノ *Abbildung* f ノ集合ヲ $\mathcal{F}_n^m(R) \subset \mathcal{F}_n(R)$ デ表ハス。

Kompaktum R = 對シテ

I. $\dim R \leq n$

(脚註 2 ノツギキ)

ソノトキ $x_0 \xrightarrow{f} Y = \text{對シテ } \dim E < n - k$ ノ閉集合 $E \subset X - x_0$ ガツツテ

f ハ $X - E \xrightarrow{f^*} Y = \text{erweitern}$ デキル。

3) R ノ *Hurewicz* ノ論文ハ $n = n$ ノ場合デ、コノ論文全体ヲ拡張シテ形ヲ紹介スルコトニナリマス。

ユークリッド空間へ、*Abbildung* ヲ *Hilfsmittel* トシテツカフ方法ナリマス。

II. R , 任意, 開集合 $A =$ 於ケル $f \in S_n^A$ が常 =
 $f^* \in S_n^{R-E} = \text{erweitern}$ デキル。但シ $E \subset R - A$ ハ R ,
 開集合デ $\dim E < n - k$ ($k = 0, 1, \dots$)

III. $\mathcal{F}_k(R) =$ 於テ $\mathcal{F}_k^{n-k}(R)$ が *dicht* デアル, ($k = 0, 1, \dots$) が *äquivalent* デアルコトヲ次ノ順序デ証明スル。

$\left. \begin{array}{l} \text{I} \rightarrow \text{II} \\ \text{II} \rightarrow \text{III} \end{array} \right\} (\S 2) \quad \text{コトヲハ } R \text{ ハ } \text{metrisierbar, separabel}$
 $\text{ト假定シテ証明スル。}^5)$
 $\text{III} \rightarrow \text{I} \quad (\S 3) \quad \text{Abbildungsraum ト著ヘテ mengen-}$
 $\text{theoretisch + 問題 = 帰着サセル。}$

4) X^Y ハ Y へ X へノ *stetige Abbildung*, 全体カラデキル *Abbildungsraum*。

Abbildungsraum = ツイテハ $\S 2$ デミテイラジキヤイ。

5) R が *Kompaktum*, トキハ $\text{I} \rightarrow \text{III}$ がモット精密 = ヲカッテ

イル: 原点バカリデナク各点 p ノ *Urbild* ノ集合

$E = \{f(x) = p\}$, 次元 $k \leq n - k =$ ナル *Abbildung* が

$\mathcal{F}_k(R)$ デ *dicht* デアル。 (Hurewicz: Über Abbildungen von endlichdimensionalen Räumen auf

Teilmenge Cartesischer Räume (Sitzungsber

Preussischen Akad. 34)) R ハ *metrisierbar separabel*, トキ = モ成立スルカモアレナイケレドモ

マダワカッタキナイ。

コレヲツカヘバ $\text{I} \rightarrow \text{II}$ ハ非常 = 簡單デアアル: Q_{k+1} ノ *半徑 1*, $k+1$ 次元 *Kugel* S_k ノ *Sphäre* トスル。

$f \in S_n^A$ ヲ *erweitern* シテ $f' \in Q_{k+1}^R$ トシ上ノ結果ノ証明ノ仕方カラ A デ $f(x) = f'(x) = f''(x)$ デ (次頁ヘツツ)

§ 2.

Lemma 1. R metrisch, separabel $A, A_i \subset R$

閉集合 ($i=1, 2$) $A=A_1+A_2, \dim(R-A) \leq n$

トスル。

$\forall \epsilon > 0$ スレバ $R_i \supset A_i, R_1 + R_2 = R, \dim(R_i, R_2 - A_i, A_2) \leq n-1$ + 此閉集合が存在スル。

証明 $G_1 = \bigcup_x [\rho(x, A_1) < \frac{1}{2} \rho(x, A_2) ; x \in R]$

$G_2 = \bigcup_x [\rho(x, A_2) < \frac{1}{2} \rho(x, A_1) ; x \in R]$

トスレバ

$G_1 \supset A_1 - A_1 \cdot A_2$

$G_2 \supset A_2 - A_1 \cdot A_2$

$\overline{G_1} \cdot \overline{G_2} \subset A_1 \cdot A_2$

$\overline{G_1} - A_1, \overline{G_2} - A_2$ は離レタ $R-A$ 中ノ閉集合ヲ $\dim(R-A) \leq n$ かつコレヲ高々 $n-1$ 次元ノ閉集合ヲ分ケルコトガデキル。

即チ $R-A =$ 於ケル閉集合 B_1, B_2 が存在シテ

$R-A = B_1 + B_2, B_1 \cap B_2 = B_2 \cap G_1 = 0, \dim B_1, B_2 \leq n-1.$

(附註 5ノツギ)

$\dim \bigcup_{x \in R} [f''(x) = P] < n-k, x \in Q_{k+1} - S_k$ + 此 Abbildung

f'' が存在スル。

今 $E = \bigcup_x [f''(x) = P]$ トスレバ $\dim E < n-k.$

$f^*(x) = \frac{f''(x)}{|f''(x)|} x \in X-E$ トオケル $f^* \in S_k^{X-E}$ 八 f, E_2

weiterung = + ヲテイル。(証明了)

ヨツテ

$$R_1 = B_1 + A_1, \quad R_2 = B_2 + A_2$$

トオケバ、 R_1, R_2 ハ求ムル閉集合トナル。(証明了)

I → II ハ次ノ Borsuk ノ定理ヲ証明スレバ充分ナ
ナル。

(Borsuk ノ定理)⁵⁾

R metr. sep. $A \subset R$ 閉集合 $\dim(R-A) \leq n$
トシテ $f \in S_k^A =$ 對シテ $E \subset R-A, \dim E < n-k$ ナル閉集
合 E ガアツテ f ハ $f^* \in S_k^{X-E} = \text{erweitern}$ ナキル。
($k=0, 1, \dots$) ($n \leq k$ ノトキハ E ハ空集合ト考ヘル)

証明. n = ツイテ / Induktion.

1) $k=0$ S_0 ハ二点 P_1, P_2 ナル。

$$A_i = \bigcup_{x \in A} [f(x) = P_i] \quad \text{トオケバ離レタ閉集合.}$$

$$A = A_1 + A_2 \quad \text{假定 = ヨリ } \dim(R-A) \leq n$$

\therefore Lemma 1 = ヨツテ $R_i \supset A_i \quad \dim R_i \leq n-1$
ナル閉集合 R_i ガナル。

$$E = R_1, R_2 \quad f^*(x) = P_i \quad (x \in R_i - E)$$

トオケバ f^* ハ求ムル f ノ Erweiterung ナル。

2) $k' < k$ ナ成立スルモノトスル。

$$S_k \supset \text{Hemisphere } Y_1, Y_2 = \nabla \text{ ナル。}$$

$$Y_1 \cdot Y_2 = S_{k-1}$$

$$A_i = \bigcup_{x \in A} [f(x) \in Y_i] \quad \text{トオケバ閉集合ナ}$$

$A = A_1 + A_2, \dim(R-A) \leq n$ トカテ Lemma 1
= ヨリ閉集合。

$R_i \supset A_i$ があって $\dim(R_1 \cdot R_2 - A_1, A_2) \leq n-1$

A_1, A_2 上から考へれば f は $A_1, A_2 \xrightarrow{f} S_{k-1}$

Induktion, 假定 = 3つ R, R_2 / 閉集合 E .

$E \subset R_1 \cdot R_2 - A_1, A_2$ $\dim E < (n-1) - (k-1) = n-k$

が 3つ $\bar{f} \in S_{k-1}^{R_1, R_2 - E} = \text{erweitern}$ できる。

$B_i = R_i + (R_1, R_2 - E)$ は $R_i - E$ / 閉集合。

$\therefore R_i - E \xrightarrow{f_i} Y_i$ へ erweitern できる。

E は R_1, R_2 / 閉集合だから勿論 R / 閉集合。

$$f^*(x) = \begin{cases} f_1(x) & x \in R_1 - E \\ f_2(x) & x \in R_2 - E \end{cases}$$

トオケバ $f^* \in S_k^{X-E}$ へ 求むるモノである。

—— 証明了 ——

P は topologischer Raum, Q は Kompaktum

トスル。

$P \xrightarrow{f} Q$ stetige Abbildung, 全体 Q^P は Abbildungsraum ト考へて Metrik へ

$$\rho(t_1, t_2) = \sup_{x \in P} d(f_1(x), f_2(x)), f_1, f_2 \in Q^P$$

6) ρ へ 収束 する。

Q^P へ 閉集合 へ beschränkt へ vollständig へ なるコトが容易 = 分かる。(P, Q metr. へ Q へ vollständig へ $Q^P \in \text{vollständig}$ へ 容易) 念 / ため = へ
レバ: Q へ, Metrik d へ 表へス。

6) Alexandroff-Hopf: Topologie I. Erster Teil.

$$f_1, f_2 \in Q^{\mathbb{P}} \quad \rho(f_1, f_2) = \sup_{x \in P} d(f_1(x), f_2(x)) \leq \sup_{x, y \in Q} d(x, y) \\ = \delta(Q)$$

$$\text{又 } f_n \in Q^{\mathbb{P}} \quad (n=1, 2, \dots)$$

$$\lim_{n_i, n_j \rightarrow \infty} \rho(f_{n_i}, f_{n_j}) = 0 \quad \text{トスレバ}$$

スレバ、 $x \in P$ = 對シテ

$$\lim_{n_i, n_j \rightarrow \infty} d(f_{n_i}(x), f_{n_j}(x)) = 0$$

Q の Kompaktum \Rightarrow $\forall x \in Q$

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \in Q$$

$$d(f(x), f_n(x)) \leq \sup_{m > n} d(f_m(x), f_n(x)) \leq \sup_{m > n} \rho(f_m, f_n)$$

假定 $= 0$ リ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{m > n} \rho(f_m, f_n) = 0$$

f_n の gleichmässig $= f$ = 収斂スルカラ $f \in$
 stetige $\Rightarrow f \in Q^{\mathbb{P}}$. シカ $\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(f, f_n) = 0$ 故 =

$Q^{\mathbb{P}}$ の vollständig, Lemma 2. $P \in$ Kompaktum ト
 スレバ $Q^{\mathbb{P}}$ が separabel \Rightarrow \mathbb{P} 。

証明: $Q \rightarrow P$, Abbildung 全体 \mathbb{P} (連続 $\forall \epsilon > 0$,
 ϵ ヒツクルメテ) Γ が表ハス。 $Q^{\mathbb{P}} \subset \Gamma$. Γ の Metrik
 ハ前ト同様 = 定義スル。

7) コノ Lemma, 証明カハ Abbildung ト 唯云ツタガケテハ
 stetig $\forall \epsilon > 0$ ϵ 子想シテイル。 コノ以外ノ所カハ
 Abbildung ハスベテ stetige $\forall \epsilon > 0$ バカリヲ着ヘル。

P , Basis $\gamma \{R_i\} (i=1, 2, \dots)$ トスル。

$$P \subset R_{n_1} + R_{n_2} + \dots + R_{n_k}$$

トスル γ 有限, *Überdeckung* = 対シテ (n_1, n_2, \dots, n_k)

γ 対応 + レベカ $\Sigma \stackrel{\text{def}}{=} \{(n_1, n_2, \dots, n_k)\}$ ハ可
附番個デアアル。

$$\alpha = (n_1, n_2, \dots, n_k) = \text{対シテ}$$

$$S_\alpha^{(1)} = R_{n_1}, S_\alpha^{(2)} = R_{n_2} - R_{n_1}, \dots, S_\alpha^{(k)} = \\ R_{n_k} - R_{n_1} - \dots - R_{n_{k-1}}$$

γ ツク レベ *disjunkt* + 集合 = + スル。

$Q =$ 於テ *dicht* + 集合 γD トシ, Γ_α γ 各 $S_\alpha^{(i)}$ ($i=1, 2, \dots, k$) テハ ($D =$ 属スル) 同ク値ヲトル $P \xrightarrow{+} D$ +
ル *Abbildung* / 全体トスル。

$$\Gamma_\alpha \text{ ハ明ラカ} = \text{可附番個}、\text{従ッテ } \Gamma_\Sigma \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\alpha \in \Sigma} \Gamma_\alpha \in \text{亦}$$

可附番個デアアル。 $Q^P \subset \overline{\Gamma_\Sigma}$ γ γ γ 充合デアアル。 (Γ \in
metrischer Raum!)

$g \in Q^P$, $\varepsilon > 0$ ガ與ヘラレタトスル。

$$G_x = \{ [d(g(x), g(y)) < \frac{\varepsilon}{2}] \quad x \in P$$

ハ P / 開集合。各点 $x \in P =$ 対シテ $x \in R_{n(x)} \subset G_x$
 γ ツク レベ P \in *Kompaktum* テアルコトカラ有限個ノ
Überdeckung γ ツク レル。 γ γ = 対シテ $\alpha = (n(x_1),$
 $n(x_2), \dots, n(x_n)) \in \Sigma$ 。

D γ Q γ *dicht* テアツタカラ Q_i γ アツテ

$$d(a_i, g(x_i)) < \frac{\varepsilon}{2} \quad a_i \in D$$

$f(x) = a_i, x \in S_\alpha^{(i)}$ 定義 # 2 の Abbildung

$\Gamma_\Sigma = \text{属}$, $x \in P = \text{對}$ して

$$d(f(x), g(x)) \leq d(a_i, g(x_i)) + d(g(x_i), g(x)) < \varepsilon$$

故 = $\Gamma =$ 於ける f, g の距離

$$\rho_P(f, g) = \sup_{x \in P} d(f(x), g(x)) \leq \varepsilon$$

— 証明了 —

II \rightarrow III \in metrisierbar, separabel, 1, 1 \neq

1 証明する。

定理⁵⁾ 1. R metr. sep. $\dim M \leq n + 1$ なる

$\mathcal{F}_k^{n-k}(R)$ の $\mathcal{F}_k(R)$ へ dicht である。

証明: 任意, $\varepsilon > 0, f \in \mathcal{F}_k(R) = \text{對}$ して

$$\dim E[f'(x) = P] \leq n - k \quad (P \text{ の } k \text{ 次元ユーク}$$

リッド空間, 原点)

$$\rho(f(x), f'(x)) \leq \varepsilon \quad x \in M$$

かつ $f' \in \mathcal{F}_k^{n-k}(R)$ かつ ρ のコトヲイへば \exists γ 。

$$Q_k = E_x \left(\rho(x, P) \leq \frac{\varepsilon}{2} \right) \quad S_{k-1} = E_x \left[\rho(x, P) = \frac{\varepsilon}{2} \right]$$

$$X = E_x [f(x) \in Q_k], \quad X_0 = E_x [f(x) \in S_{k-1}]$$

トオケバ Borsuk の定理カラ

$$X \text{ の開集合 } E \subset X - X_0, \quad \dim E \leq n - k$$

かつ X_0 へ f を

$$f^* \in S_{k-1}^{X-E}$$

= erweitern する。

$$f'(x) = \begin{cases} f(x) & x \in R - X \\ \frac{\rho(x, E)}{\rho(x, E) + \rho(x, X_0)} \cdot f^*(x) & x \in X - E \\ 0 & x \in E \end{cases}$$

トスレバ $f' \in \mathcal{F}_k^{n-k}(R)$ テ $\rho(f, f') \leq \varepsilon$

—— 証明了 ——

§3.

Lemma 3. A, B metr. vollständig, separabel } トスル。
 $A \times B$ Cartesisches Produkt

$M \subset A \times B$ が G_δ テ $A \times B$ テ dicht + ラバ A テ
dicht + $N \subset A$ が存在シテ スバテ、 $a \in N =$ 数シテ
 $(a, x) \in M$ + ル x 、集合が B テ dicht = + ル。

証明: B 、Basis テ $R_i (i=1, 2, \dots)$

$$M = \prod_{i=1}^{\infty} O_i (O_i \text{ offen}) \quad O_i \supset M \text{ 故カラ dicht.}$$

$(a, \gamma_n) \in O_i$ + ル $\gamma_n \in R_n$ が有限トモ一ツ存在スル
 $a \in A$ 、集合ヲ E_{n_i} トスル。 O_i 、open 故カラ a 、充
分小ハイ近傍が $E_{n_i} =$ 属シ、従ツテ E_{n_i} 、open テア
ル。

又 O_i 、dicht 故カラ E_{n_i} 、 A テ dicht. Baire、

2) $A \times B$ 、 $C = (a, b) \quad a \in A, b \in B$ + ル Paar、集合
全体テ Metrik、 $\rho(c_1, c_2) = \sqrt{\rho^2(a_1, a_2) + \rho^2(b_1, b_2)}$
ヲ定義スル。

Dichtheitsatz⁹⁾ = $\exists \text{ ヅ } \prod_{i=1}^{\infty} \prod_{\kappa=1}^{\infty} E_{\kappa i} = N \in A \text{ 对 } A \text{ 对}$
 dicht. 従ッテ N / 各点 $x = \text{对シテ } (x, y) \subset O_i \text{ 十}$
 $\text{ル } \text{集合 } G_i \text{ ハ } B \text{ 对 } \text{offen 十 } \text{dicht.}$

モウ一度上ノ定理ヲツカヘバ $G = \prod_{i=1}^{\infty} G_i \text{ ハ } B \text{ 对 } \text{dicht.}$

ソレ故 = $N \subset A \text{ カ } A \text{ 对 } \text{dicht} \text{ 对 } (a, x) \in M. \text{ 又 } \in N$
 $\text{十ル } x \text{ / 集合 } G \text{ ハ } B \text{ 对 } \text{dicht.} \quad \text{— 証明了 —}$

$\mathcal{F}_n(\mathbb{R})$ 对前, $\text{ヤウ} = \text{Kompaktum } R, \text{ } n \text{ 次元ユ}$
 $\text{ークリッド空間 } E_n \text{ ハ, Abbildung 全体トスル. 明テ}$
 $\text{カ} =$

$\mathcal{F}_n(\mathbb{R}) \text{ ハ Cartesisches Product } \mathcal{F}_m(\mathbb{R}) \times \mathcal{F}_{n-m}(\mathbb{R})$
 ト若ヘテスル.

E_n / 原点 P / $f = \exists \text{ ヅ Urbild } \rightarrow \underset{x}{E}[f(x) = P]$
 $\text{トスルトキ } \mathcal{F}_{n \varepsilon}^m(f) \text{ 对 } m+1 \text{ 次元, Urysohn, Konstante}^{10)}$
 $d_{m+1} \underset{x}{E}[f(x) = P] < \varepsilon \text{ 十ル } \text{ヤウ} \text{ 十 } \text{ Abbildung 全体トスル.}$
 $\mathcal{F}_{m \varepsilon}^m \subset \mathcal{F}_n(\mathbb{R})$

- 9) R 对 vollständig metr. 十ラバ $R = \text{对ケル } \text{dicht 对}$
 $\text{offen 十 集合 / 高々可降番個 / Durchschnitt } \text{ 十 } R \text{ 对}$
 $\text{dicht. (Alexandroff-Hopf. S. 108)}$
- 10) (= $\text{coefficient d'aplatissement de dimension } m+1$,
 $\text{集合 } M \text{ 对シテ } d_{m+1}(M) \text{ ハ } M \text{ / 有限個 / 開集合 } = \exists \text{ ヅ}$
 $\eta \text{-Überdeckung 对 } \text{ト} / m+2 \text{ 個 } \in \text{ Durchschnitt}$
 $\text{ガ } \text{十イヤウ} \text{ 十 } \eta \text{ / untere Grenze.}$

M 对 Kompaktum / トキハ $\dim M \leq n$ 十ルヲ / 必要且ッ充分十条件ハ
 $d_{m+1}(M) = 0$ (Urysohn: Sur les multiplicités Cantoriennes
(Fund. Math. 8))

Urysohn / Konstante / 性質カラ明ヲカ =

$$\mathcal{F}_n^m(R) = \prod_{\nu=1}^{\infty} \mathcal{F}_{n\nu}^m$$

$\mathcal{F}_{n\varepsilon}^m(R)$ が $\mathcal{F}_n(R)$ 中 "offen" = +ルコト 従ッテ $\mathcal{F}_n^m(R)$ の G_δ = +ルコトヲ証明スル。

先ッ $d_{m+1} \int_x [f(x) = P] < \varepsilon$ +ラバ 充分小ナル $\delta =$ 對シテ $d_{m+1} \int_x [f(x) \in K_\delta] < \varepsilon$ +ル。 (但シ K_δ の radius δ 中ノ中心ヲ P トスル Kugel)

何故ナラバ $E[f(x) = P]$ の閉集合ヲ $d_{m+1} \int_x [f(x) = P] < \varepsilon$ ガカラ 開集合 = ヨル ε -Überdeckung $\{G_1, G_2, \dots, G_n\}$ がアツテド、 $m+2$ 個 \in Durchschnitt が +1。

$$\sum_{i=1}^n G_i = U \supset E[f(x) = P] \text{ +ル } U \text{ の } d_{m+1}(U) < \varepsilon.$$

δ を 充分小ナルトレバ $U \supset E[f(x) \in K_\delta] =$ テキル。

故 = コノ δ ヲトレバ $d_{m+1} \int_x [f(x) \in K_\delta] < \varepsilon$ 。

Lemma 4. $\mathcal{F}_{n\varepsilon}^m(R)$ の $\mathcal{F}_n(R)$ 中 "offen". $\mathcal{F}_n^m(R)$ の G_δ .

証明: $f \in \mathcal{F}_{n\varepsilon}^m(R)$ δ 上ノイミトスル。

$\mathcal{F}_n(R)$ 中ノ $\rho(f, \varphi) < \delta =$ +ル φ ヲトレバ

$y \in E[\varphi(x) = P] =$ 對シテ $\rho(f(y), P) < \delta$

従ッテ $f(E[\varphi(x) = P]) \subset K_\delta$

$$E[\varphi(x) = P] \subset E[f(x) \in K_\delta]$$

$$d_{m+1} \int_x [\varphi(x) = P] \leq d_{m+1} \int_x [f(x) \in K_\delta] < \varepsilon$$

$$\therefore \mathcal{F} \in \mathcal{F}_{nE}^m(\mathbb{R})$$

—— 証明了 ——

III → I

定理 2¹¹⁾ $\mathcal{F}_n^m(\mathbb{R})$ が $\mathcal{F}_n(\mathbb{R})$ で *dicht* + *ラベ*

$\dim R \leq m+n$, R は *Kompaktum*.

証明: $n = \text{ツイ}$ で *Induktion*

1) $n=0$. E_0 は一点を考へルカラ $\dim R > m$ が
ハアリ得+イ。

2) $n' < n$ が成立スルモノトスル。

$\mathcal{F}_n(\mathbb{R}) \Rightarrow$ *Cartesisches Produkt* $\mathcal{F}_1(\mathbb{R}) \times \mathcal{F}_{n-1}(\mathbb{R})$

ト考へテ $\mathcal{F}_n(\mathbb{R})$ が *vollständig*, *separabel* + *コト* 及

ビ *Lemma 4* カラ $\mathcal{F}_n^m(\mathbb{R})$ が G_δ が假定カラ $\mathcal{F}_n(\mathbb{R})$ が
コト *dicht* であるコトヲ思出セル *Lemma 3* カラ

$\mathcal{F}_1(\mathbb{R})$ で *überall dicht* + 集合 \mathcal{K} が存在シテスベテ

$f \in \mathcal{K} = \exists \text{シテ } (f, \mathcal{F}) \in \mathcal{F}_n^m(\mathbb{R})$ + \mathcal{F} の 集合 が

11) *Lemma 3* の 証明、仕方カラワカルヌウ =: A *vollständig*
 B *sep.* $A \times B \subset M$ が *dicht* かつ *offen* + *ラベ* $A \subset N$ が存在
シテ A で *dicht* かつ $(a, b) \in M$ である a の 集合 が B で *dicht*.
初メハスベテ $\varepsilon = \exists \text{シテ } \mathcal{F}_{nE}^m(\mathbb{R})$ が $\mathcal{F}_n(\mathbb{R})$ で *dicht* + *ラベ*
 $\dim R \leq m+n$ の コトヲ ツカツテ 証明シマシタ。 $\mathcal{F}_n^m(\mathbb{R})$ が
dicht + *ラベ* $\mathcal{F}_{nE}^m(\mathbb{R})$ が *dicht* かつ コレカラ 定理 2 が 得
マス。 *Durchschnitt* を 後 だと ルカ 前 だと ルカ ノ チガヒ デ
内容 = ハカハリハ + イ、デスガ *Lemma 3* ハ ソレ 自身 役 = 立 ッカト
思ヒマス。

尚 *Lemma 3* の 角谷 氏 = 教ヘテ 頂イタモノデアリマシタ 深ク
感謝致シマス。

$\mathcal{F}_{n-1}(R)$ は *dicht*.

$f \in \mathcal{R}$, $E_x[f(x) = P] \stackrel{\text{def}}{=} E(f)$ とスレバ $(f, g) \in \mathcal{F}_n^m(R)$

トイフコトハ $\dim [E_x[g(x) = P] \cdot E(f)] \leq m$.

但シコトデハ P ハ E_{n-1} ノ原点ト考ヘル.

$E(f)$ が *leer* デイヤレバ $\mathcal{F}_{n-1}^m(E(f))$ が $\mathcal{F}_{n-1}(E(f))$ へ *dicht*. 何故トスレバ $g \in \mathcal{F}_{n-1}(E(f))$ ハ $g^* \in \mathcal{F}_{n-1}(R)$

= *erweitern* デキルカラ任意ノ $\varepsilon > 0$ = 対シテ

$$\rho((f, g^*); (f, g)) < \varepsilon$$

= ナルヤウナ $(f, g) \in \mathcal{F}_n^m(R)$ ガアル. $E(f)$ デ考ヘルバ

$$\rho(g, g) < \varepsilon, \quad g \in \mathcal{F}_{n-1}^m(E(f)).$$

Induktion ノ假定 = \exists リ $E(f)$ ハ 高々 $m+n-1$ 次元. ガカラ $\dim E(f) \leq m+n-1$ ナル如キ *Abbildung* f が $\mathcal{F}_1(R)$ へ *dicht*.

A, B へ 任意ノ 共通点ノ ナイ R ノ 閉集合トスレバ

$$\bar{f}(x) = \rho(x, B) - \rho(x, A)$$

ハ $\mathcal{F}_1(R)$ = 属シ A, B デソレゾレ $\geq \varepsilon > 0$, $\leq -\varepsilon < 0$ トナル如キ $\varepsilon > 0$ アリ. コノ性質ヲ失ハナイヤウナ $f \in \mathcal{R}$ ガトレル. $E(f)$ ハ A, B ヲ余カツ高々 $m+n-1$ 次元ノ 集合ガカラ

$$\dim R \leq m+n$$

—— 証明了 ——

以上デ *Kompaktum* R = 對シテ I, II, III が *äquivalent* ナルコト. 従ツテ 同時 = *(Hauptsatz)*

、証明が完結スル。